## 特 許 協 力 条 約

PCT

REGID 0 3 FEB. 2005

WIPO PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

(PCI 30% XOT CIX	36103		
出願人又は代理人 の書類記号 TPF03P150A	今後の手続きについては、様式	PCT/IPEA/416を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP03/10592	国際出願日 (日.月.年) 21.08.20		
国際特許分類 (IPC) Int. C1' G03G 9/093, G03G 9/08			
出願人(氏名又は名称) トッパン・ファ	トームズ株式会社		
1. この報告書は、PCT35条に基づ 法施行規則第57条 (PCT36条) 2. この国際予備審査報告は、この表紙	の規定に従い送付する。	れた国際予備審査報告である。	
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a			
補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)			
第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙			
b ■ 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第802号参照)			
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。			
<ul> <li>第 I 欄 国際予備審査報告の基礎</li> <li>第 I 欄 優先権</li> <li>第 II 欄 優先権</li> <li>第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成</li> <li>第 IV欄 発明の単一性の欠如</li> <li>② 第 V欄 P C T 3 5 条 (2) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明</li> <li>第 VI欄 ある種の引用文献</li> <li>第 WI欄 国際出題の不備</li> <li>第 WI欄 国際出題に対する意見</li> </ul>			
		審査報告を作成した日	
国際予備審査の請求書を受理した日 01.03.2004	.   国際 17個	12.01.2005	
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/J) 郵便番号100-891 東京都千代田区霞が関三丁目	P) 5 4来3县	査官(権限のある職員)     2H     9312       浅野 美奈     03-3581-1101     内線 3231	

## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/10592

第1棚 報告の基礎			
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。			
□ この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。     それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。 □ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 □ PCT規則12.4にいう国際公開			
□ PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査			
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)			
X 出願時の国際出願書類			
明細杏			
第 第 第 ページ*、	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの		
第	付けで国際予備審査機関が受理したもの		
請求の範囲			
項、	出願時に提出されたもの		
第	PCT19条の規定に基づき補正されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの		
第	付けで国際予備審査機関が受理したもの		
第 ページ/図、	出願時に提出されたもの		
第 ページ/図*、 第 ページ/図*、	the state of the s		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
配列表又は関連するテーブル   配列表に関する補充欄を参照すること。			
配列収に関する間が固度をかいすること。			
3. 補正により、下記の書類が削除された。	,		
3. [ ] 相正により、「記り音気が可めたこれりに			
明細書 第	ページ 項		
請求の範囲 第   図面 第	ページ/図		
配列表(具体的に記載すること)	+×× +)		
<b>配列表に関連するテーブル(具体的に記載</b>	9 3 5 6 7		
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c))			
明細書 第	ページ <sup>*</sup>		
間 請求の範囲 第	項・ ページ/図		
図面 第   配列表(具体的に記載すること)	1		
配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)			
ŀ	•		
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。			

## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/10592 ...

無

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第1·2条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明 見解 新規性(N) 請求の範囲 2,4,5,8,10-13 請求の範囲 1,3,6,7,9 進歩性(IS) 請求の範囲 4,5,10-13 請求の範囲 1-3.6-9 産業上の利用可能性 (IA) 請求の範囲 1-13

## 文献及び説明(PCT規則70.7) 2.

文献1: JP 1-185651 A (ミノルタカメラ株式会社) 1989.07.25 (国際調査報告で引用された文献) 文献2: JP 1-185650 A (ミノルタカメラ株式会社) 1989.07.25 (国際調査報告で引用された文献) 文献3:JP 2002-82487 A (三菱化学株式会社) 2002.03.22 (国際調査報告で引用された文献)

請求の範囲

請求の範囲1,3,6,7,9 請求の範囲1,3,6,7,9に係る発明は、文献1 (特許請求の範囲,第7頁 右下欄、第12頁右上欄一第13頁左上欄)、文献2 (特許請求の範囲、第8頁左 下欄、第11頁右上欄-第14頁左上欄)に記載されており、新規性及び進歩性を 有しない。

請求の範囲2,8

請求の範囲2、8に係る発明は、文献1-3により進歩性を有しない。文献3に は、定着温度幅が145℃以下の温度域を含むこと(第2表)、薄膜被覆トナーの母粒子を重合体一次粒子を凝集させて形成すること(【0050】他)が記載され、トナーの定着温度を文献3に記載の範囲に設定すること、及び、トナー母粒子 を文献3に記載のものとすることは当業者にとって容易である。

請求の範囲4,5,10-13

請求の範囲4, 5, 10-13に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれ の文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。